

令和02年度

梯区集落センター

水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	回数	最大値	最小値	平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
							4月7日	5月19日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	回数	回数	回数	回数
気温		°C	12	24.0	6.0	15.0	10.2	17.0	18.0	22.0	24.0	23.0	20.0	13.0	6.0	7.0	10.0	10.0	-	-	-	-
水温		°C	12	28.0	9.0	18.3	15.5	20.0	20.0	24.0	26.0	28.0	22.0	18.0	15.0	9.0	10.0	12.0	-	-	-	-
基1 一般細菌	100/mL以下	/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
基2 大腸菌	検出されないこと		12	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	-
基3 ガドリウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-
基9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	1	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	1	0.5	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	1	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基13 砒素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	0.06	0.06	0.06	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15 1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	4	0.13	0.07	0.10	-	-	0.11	-	-	0.13	-	-	0.08	-	-	0.07	3	1	-	-
基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-
基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	4	0.015	0.006	0.010	-	-	0.013	-	-	0.015	-	-	0.008	-	-	0.006	1	2	-	-
基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.003	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-
基25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.004	0.003	0.003	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	-	-
基26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
基27 総トリクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.028	0.015	0.021	-	-	0.023	-	-	0.028	-	-	0.018	-	-	0.015	2	2	-	-
基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.008	0.005	0.006	-	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.008	-	-	0.006	2	2	-	-
基29 ブromクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.009	0.006	0.007	-	-	0.007	-	-	0.009	-	-	0.007	-	-	0.006	1	3	-	-

令和02年度

梯区集落センター

水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	回数	最大値	最小値	平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10%超過	20%超過	50%超過	不適合	
							4月7日	5月19日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	回数	回数	回数	回数	
基30	フモホルム	0.09mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
基31	ホルムアルデヒド*	0.08mg/L以下	mg/L	4	0.003	0.001	0.002	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	-	-
基32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	1	0.04	0.04	0.04	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	11	11	11	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	12	14	8	11	10	11	12	8	8	12	10	12	12	12	14	14	-	-	-	-
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	40	40	40	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	4	133	110	126	-	-	110	-	-	129	-	-	133	-	-	131	-	4	-	-
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42	ジエオミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	12	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	10	2	-	-
基47	pH値	5.8以上8.6以下		12	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.7	7.7	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	-	-	-	-
基48	味	異常でないこと		12	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
基49	臭気	異常でないこと		12	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
基50	色度	5度以下	度	12	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
基51	濁度	2度以下	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

\* (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール (別名 ジエオミン)  
 \* 1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール (別名 2-メチルイソボルネオール)

<: 未満を表します。

検査項目	水質基準値	単位	回数	最大値	最小値	平均値	4月	5月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
							4月7日	5月19日	5月26日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	回数	回数	回数	回数
気温		℃	13	29.0	6.0	16.5	13.0	18.0	22.0	21.0	24.0	25.0	29.0	20.0	12.0	7.0	6.0	9.0	9.0	-	-	-	-
水温		℃	13	30.0	10.0	19.0	16.0	22.0	21.0	20.0	25.0	26.0	30.0	24.0	14.0	16.0	10.0	11.0	12.0	-	-	-	-
基1 一般細菌	100/mL以下	/mL	13	8	0	1	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
基2 大腸菌	検出されないこと		12	-	-	-	陰性	陰性	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	-
基3 カドミウム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基5 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	0.001	0.001	0.001	-	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-
基9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	1	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	1	0.5	0.5	0.5	-	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	1	0.10	0.10	0.10	-	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基13 砒素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	0.06	0.06	0.06	-	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15 1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18 テトラクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	4	0.13	0.07	0.10	-	-	-	0.11	-	-	0.13	-	-	0.08	-	-	0.07	3	1	-	-
基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-
基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	4	0.015	0.006	0.010	-	-	-	0.013	-	-	0.015	-	-	0.008	-	-	0.006	1	2	-	-
基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.003	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-
基25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.004	0.003	0.004	-	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	-	-
基26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
基27 総トリクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.028	0.016	0.022	-	-	-	0.024	-	-	0.028	-	-	0.019	-	-	0.016	2	2	-	-
基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.007	0.005	0.006	-	-	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.007	-	-	0.006	2	2	-	-
基29 ブromクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.009	0.007	0.008	-	-	-	0.008	-	-	0.009	-	-	0.007	-	-	0.007	-	4	-	-

検査項目	水質基準値	単位	回数	最大値	最小値	平均値	4月	5月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10%超過	20%超過	50%超過	不適合	
							4月7日	5月19日	5月26日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	回数	回数	回数	回数	
基30	フロン	0.09mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	4	0.003	0.001	0.002	-	-	-	0.002	-	-	0.003	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	-	-
基32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	1	0.04	0.04	0.04	-	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	11	11	11	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	12	14	8	11	10	12	-	12	8	8	12	10	12	12	12	14	14	-	-	-	-
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	40	40	40	-	-	-	40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	4	129	110	122	-	-	-	110	-	-	123	-	-	129	-	-	124	-	4	-	-
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42	ジエタノール	0.00001mg/L以下	mg/L	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43	2-メチルイソブチロール	0.00001mg/L以下	mg/L	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	-	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	12	0.7	0.4	0.6	0.6	0.7	-	0.7	0.4	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	10	2	-	-
基47	pH値	5.8以上8.6以下		12	7.7	7.6	7.6	7.6	7.6	-	7.6	7.7	7.7	7.7	7.7	7.6	7.7	7.6	7.6	7.6	-	-	-	-
基48	味	異常でないこと		12	-	-	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
基49	臭気	異常でないこと		12	-	-	-	異常なし	異常なし	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
基50	色度	5度以下	度	12	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
基51	濁度	2度以下	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

\* (4S, 4aS, 8aR)-オキサビトロー-4, 8a-ジメチルテトラリン-4a(2H)-オール (別名 ジエタノール)  
 \* 1, 2, 7, 7-テトラメチルピシロ[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール (別名 2-メチルイソブチロール)

<: 未満を表します。

検査項目	水質基準値	単位	回数	最大値	最小値	平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
							4月7日	5月19日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	回数	回数	回数	回数
気温		°C	12	31.0	8.0	18.8	17.0	21.0	28.0	27.0	26.0	31.0	22.0	16.0	9.0	8.0	11.0	10.0	-	-	-	-
水温		°C	12	30.0	7.0	19.3	15.0	23.0	20.0	25.0	27.0	30.0	25.0	20.0	17.0	7.0	11.0	12.0	-	-	-	-
基1 一般細菌	100/mL以下	/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
基2 大腸菌	検出されないこと		12	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	-
基3 ガム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-
基9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	1	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	1	0.6	0.6	0.6	-	-	0.6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	1	0.09	0.09	0.09	-	-	0.09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基13 砒素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	0.05	0.05	0.05	-	-	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15 1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	4	0.14	0.07	0.10	-	-	0.12	-	-	0.14	-	-	0.09	-	-	0.07	3	1	-	-
基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-
基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	4	0.013	0.006	0.010	-	-	0.013	-	-	0.013	-	-	0.007	-	-	0.006	1	2	-	-
基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.003	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.003	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-
基25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.004	0.003	0.004	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	-	-
基26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
基27 総トリクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.025	0.015	0.020	-	-	0.023	-	-	0.025	-	-	0.018	-	-	0.015	2	2	-	-
基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.006	0.005	0.006	-	-	0.005	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.005	4	-	-	-
基29 ブromクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.008	0.006	0.007	-	-	0.007	-	-	0.008	-	-	0.007	-	-	0.006	1	3	-	-

検査項目	水質基準値	単位	回数	最大値	最小値	平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10%超過	20%超過	50%超過	不適合	
							4月7日	5月19日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	回数	回数	回数	回数	
基30	フモリン	0.09mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
基31	ホルマリン	0.08mg/L以下	mg/L	4	0.002	0.001	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	-	-
基32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	1	0.04	0.04	0.04	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	1	0.03	0.03	0.03	-	-	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	10	10	10	-	-	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	12	14	7	11	10	11	11	7	8	12	10	12	12	13	14	14	-	-	-	-
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	39	39	39	-	-	39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	4	132	107	122	-	-	107	-	-	128	-	-	132	-	-	122	-	4	-	-
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42	ジエオミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	4	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	12	0.7	0.4	0.6	0.6	0.7	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	10	2	-	-
基47	pH値	5.8以上8.6以下		12	7.8	7.5	7.6	7.6	7.5	7.8	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	-	-	-	-
基48	味	異常でないこと		12	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
基49	臭気	異常でないこと		12	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
基50	色度	5度以下	度	12	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.6	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	1	-	-	-
基51	濁度	2度以下	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

\* (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール (別名 ジエオミン)  
 \* 1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール (別名 2-メチルイソボルネオール)

<: 未満を表します。

検査項目	水質基準値	単位	回数	最大値	最小値	平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
							4月7日	5月19日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	回数	回数	回数	回数
気温		℃	12	29.0	2.0	16.5	15.0	19.0	22.0	26.0	25.0	29.0	21.0	13.0	2.0	7.0	9.0	10.0	-	-	-	-
水温		℃	12	31.0	9.0	20.1	16.0	23.0	26.0	24.0	27.0	31.0	26.0	19.0	17.5	9.0	11.0	12.0	-	-	-	-
基1 一般細菌	100/mL以下	/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
基2 大腸菌	検出されないこと		12	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	-
基3 ガム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基4 水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基5 セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基6 鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基7 ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基8 六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-
基9 亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	1	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基10 シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
基11 硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	1	0.5	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基12 フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	1	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基13 砒素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	0.06	0.06	0.06	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14 四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15 1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16 シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17 ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19 トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20 ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21 塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	4	0.16	0.07	0.11	-	-	0.11	-	-	0.16	-	-	0.09	-	-	0.07	3	1	-	-
基22 クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-
基23 クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	4	0.013	0.006	0.009	-	-	0.011	-	-	0.013	-	-	0.007	-	-	0.006	2	1	-	-
基24 ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.004	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.004	-	-	<0.002	-	-	<0.002	1	-	-	-
基25 ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.004	0.003	0.003	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003	-	-	0.003	-	-	-	-
基26 臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
基27 総トリクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.025	0.015	0.020	-	-	0.021	-	-	0.025	-	-	0.017	-	-	0.015	2	2	-	-
基28 トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.006	0.004	0.006	-	-	0.004	-	-	0.006	-	-	0.006	-	-	0.006	4	-	-	-
基29 ブromクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.008	0.006	0.007	-	-	0.007	-	-	0.008	-	-	0.007	-	-	0.006	1	3	-	-

令和02年度

太田公民館

水質検査結果書

検査項目	水質基準値	単位	回数	最大値	最小値	平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10%超過	20%超過	50%超過	不適合	
							4月7日	5月19日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	回数	回数	回数	回数	
基30	フッ素	0.09mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	4	0.002	0.001	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	0.001	-	-	0.002	-	-	-	-
基32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	1	0.04	0.04	0.04	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	11	11	11	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	12	14	8	11	10	10	11	8	8	12	10	12	12	12	14	14	-	-	-	-
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	41	41	41	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	4	133	108	125	-	-	108	-	-	131	-	-	128	-	-	133	-	4	-	-
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42	ジエオミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43	2-メルカプトホルムアル*	0.00001mg/L以下	mg/L	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	12	0.8	0.5	0.6	0.6	0.8	0.6	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	10	2	-	-
基47	pH値	5.8以上8.6以下		12	7.6	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	-	-	-	-
基48	味	異常でないこと		12	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
基49	臭気	異常でないこと		12	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
基50	色度	5度以下	度	12	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
基51	濁度	2度以下	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

\* (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルテトラリン-4a(2H)-オール (別名 ジエオミン)  
 \* 1, 2, 7, 7-テトラメルカプト[2, 2, 1]ヘプタン-2-オール (別名 2-メルカプトホルムアル)

<: 未満を表します。



検査項目	水質基準値	単位	回数	最大値	最小値	平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10%超過	20%超過	50%超過	不適合
							4月7日	5月19日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	回数	回数	回数	回数
	気温	°C	12	31.5	6.0	17.7	16.0	21.0	24.0	27.0	26.0	31.5	22.0	13.0	6.0	6.0	11.0	9.0	-	-	-	-
	水温	°C	12	30.0	11.0	20.6	17.0	24.0	25.0	25.0	28.0	30.0	25.0	21.0	17.0	11.0	12.0	12.0	-	-	-	-
基1	一般細菌	100/mL以下	/mL	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	-	-
基2	大腸菌	検出されないこと		12	-	-	-	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	陰性	-	-	-	-
基3	がミカム及びその化合物	0.003mg/L以下	mg/L	1	<0.0003	<0.0003	<0.0003	-	-	<0.0003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基4	水銀及びその化合物	0.0005mg/L以下	mg/L	1	<0.00005	<0.00005	<0.00005	-	-	<0.00005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基5	セレン及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基6	鉛及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基7	ヒ素及びその化合物	0.01mg/L以下	mg/L	1	0.001	0.001	0.001	-	-	0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基8	六価クロム化合物	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-
基9	亜硝酸態窒素	0.04mg/L以下	mg/L	1	<0.004	<0.004	<0.004	-	-	<0.004	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基10	シアン化物イオン及び塩化シアン	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-
基11	硝酸態窒素及び亜硝酸態窒素	10mg/L以下	mg/L	1	0.5	0.5	0.5	-	-	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基12	フッ素及びその化合物	0.8mg/L以下	mg/L	1	0.10	0.10	0.10	-	-	0.10	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基13	砒素及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	0.06	0.06	0.06	-	-	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基14	四塩化炭素	0.002mg/L以下	mg/L	1	<0.0002	<0.0002	<0.0002	-	-	<0.0002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基15	1,4-ジクロロベンゼン	0.05mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基16	シス及びトランス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg/L以下	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基17	ジクロロメタン	0.02mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基18	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基19	トリクロロエチレン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基20	ベンゼン	0.01mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基21	塩素酸	0.6mg/L以下	mg/L	4	0.13	0.07	0.10	-	-	0.11	-	-	0.13	-	-	0.08	-	0.07	3	1	-	-
基22	クロロ酢酸	0.02mg/L以下	mg/L	4	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	-	<0.002	-	<0.002	-	-	-	-
基23	クロロホルム	0.06mg/L以下	mg/L	4	0.014	0.007	0.010	-	-	0.012	-	-	0.014	-	-	0.007	-	0.007	3	1	-	-
基24	ジクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.004	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	0.004	-	-	<0.002	-	<0.002	1	-	-	-
基25	ジブromクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.004	0.003	0.003	-	-	0.003	-	-	0.004	-	-	0.003	-	0.003	-	-	-	-
基26	臭素酸	0.01mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	<0.001	-	-	-	-
基27	総トリクロロメタン	0.1mg/L以下	mg/L	4	0.026	0.017	0.021	-	-	0.023	-	-	0.026	-	-	0.017	-	0.017	2	2	-	-
基28	トリクロロ酢酸	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.007	0.005	0.006	-	-	0.005	-	-	0.007	-	-	0.006	-	0.006	3	1	-	-
基29	ブromクロロメタン	0.03mg/L以下	mg/L	4	0.008	0.007	0.008	-	-	0.008	-	-	0.008	-	-	0.007	-	0.007	-	4	-	-

検査項目	水質基準値	単位	回数	最大値	最小値	平均値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	10%超過	20%超過	50%超過	不適合	
							4月7日	5月19日	6月2日	7月8日	8月4日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月5日	2月2日	3月2日	回数	回数	回数	回数	
基30	フッ素	0.09mg/L以下	mg/L	4	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-
基31	ホルムアルデヒド	0.08mg/L以下	mg/L	4	0.002	<0.001	0.002	-	-	0.002	-	-	0.002	-	-	<0.001	-	-	0.002	-	-	-	-
基32	亜鉛及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基33	アルミニウム及びその化合物	0.2mg/L以下	mg/L	1	0.04	0.04	0.04	-	-	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基34	鉄及びその化合物	0.3mg/L以下	mg/L	1	<0.01	<0.01	<0.01	-	-	<0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基35	銅及びその化合物	1mg/L以下	mg/L	1	<0.005	<0.005	<0.005	-	-	<0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基36	ナトリウム及びその化合物	200mg/L以下	mg/L	1	11	11	11	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基37	マンガン及びその化合物	0.05mg/L以下	mg/L	1	<0.001	<0.001	<0.001	-	-	<0.001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基38	塩化物イオン	200mg/L以下	mg/L	12	14	8	11	10	11	11	8	8	12	10	12	12	12	14	14	-	-	-	-
基39	カルシウム、マグネシウム等(硬度)	300mg/L以下	mg/L	1	41	41	41	-	-	41	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基40	蒸発残留物	500mg/L以下	mg/L	4	131	110	122	-	-	110	-	-	127	-	-	131	-	-	120	-	4	-	-
基41	陰イオン界面活性剤	0.2mg/L以下	mg/L	1	<0.02	<0.02	<0.02	-	-	<0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基42	ジエオミン*	0.00001mg/L以下	mg/L	4	0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	0.000001	<0.000001	<0.000001	<0.000001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基43	2-メチルイソボルネオール*	0.00001mg/L以下	mg/L	4	0.000002	<0.000001	<0.000001	-	-	<0.000001	<0.000001	<0.000001	0.000002	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
基44	非イオン界面活性剤	0.02mg/L以下	mg/L	1	<0.002	<0.002	<0.002	-	-	<0.002	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基45	フェノール類	0.005mg/L以下	mg/L	1	<0.0005	<0.0005	<0.0005	-	-	<0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
基46	有機物(全有機炭素(TOC)の量)	3mg/L以下	mg/L	12	0.7	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	9	3	-	-
基47	pH値	5.8以上8.6以下		12	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	-	-	-	-
基48	味	異常でないこと		12	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
基49	臭気	異常でないこと		12	-	-	-	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	-	-	-	-
基50	色度	5度以下	度	12	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	-	-	-	-
基51	濁度	2度以下	度	12	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	-	-	-	-

\* (4S, 4aS, 8aR)-オクタヒドロー-4, 8a-ジメチルナフタレン-4a(2H)-オール (別名 ジエオミン)  
 \* 1, 2, 7, 7-テトラメチルシクロ[2.2.1]ヘプタン-2-オール (別名 2-メチルイソボルネオール)

<: 未満を表します。